INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

DEMANDE DE CERTIFICAT D'ÚTILITÉ

	Date de la mise à la disposition du public de la demande	.31 juillet 1970.	·	·	-	
		F 25 d 11/00.				:
(51)	Classification internationale	r 25 a 11/00.				; .
(21) (22)	Numéro d'enregistrement national Date de dépôt	69 32418. 23 septembre 1	969. à 16	h 23 ı	mn.	 V.
\approx	Déposant : Société dite : ROBERT BOSCI					Répu-
O	blique Fédérale d'Allemagne.	,		:		·'
			:			
					<i>i.</i>	-
	Mandataire : Bert & de Keravenant, 115, t	oulevard Haussm	nann, Paris	(8e).	:	
		:		٠:	:	
54	Appareil frigorifique, notamment armoire fri	gorifique.		• • •	. •	
	••					
(72)	Invention:					
30)	Priorité conventionnelle :		-			
32)	33 (31) Demande de brevet déposée en bre 1968, nº P 18 06 565.1				le 2	novem-

2022428

L'invention concerne un appareil frigorifique, notamment une armoire frigorifique, comportant deux compartiments de dépôt à des températures différentes, séparés l'un de l'autre par une cloison, ainsi qu'un évaporateur dont le système de conduits d'agent frigorifique est disposé dans le compartiement de dépôt à la température la plus basse et est équipé de conducteurs thermiques augmentant l'absorption de chaleur.

Dans les appareils frigorifiques du type mentionné, il est usuel, soit de disposer un évaporateur particulier 10 dans chacun des deux compartiments de dépôt, soit de faire pénétrer dans le compartiment de dépôt à la température la plus élevée le système tubulaire de l'évaporateur disposé dans le compartiment de dépôt à la température la plus basse. Il est également connu de refroidir le compartiment de dépôt à la température la plus élevée 15 au moyen d'un évaporateur secondaire se trouvant en contact de conduction thermique direct avec l'évaporateur primaire du comparment de dépôt refroidi à la température la plus basse.

Cependant, en raison de la température d'évaporateur très basse du compartiment de dépôt refroidi à la tempéra20 ture la plus basse, ces dispositions connues ont pour inconvénient
que la température d'évaporateur dans le compartiment à la température la plus élevée est obligatoirement aussi très basse. Il en
résulte que, dans ce compartiment, l'air est très fortement deshumidifié et que le produit à réfrigérer déposé est endommagé par
25 dessication.

Pour éviter cet inconvénient et pour empêcher également qu'il se produise des variations de température importantes dans le compartiment de dépôt à la température la plus basse, il faut, dans les appareils frigorifiques connus, chauffer l'élé—30 ment d'évaporateur dans le compartiment de dépôt à la température la plus élevée. Mais cela rend plus onéreux le fonctionnement de la machine frigorifique et réduit considérablement son rendement. Dans les systèmes connus à évaporateurs secondaires, il est certain qu'on peut agir sur la température de l'évaporateur secondaire par couplage plus ou moins fort avec le système d'évaporateur primaire mais de tels évaporateurs secondaires exigent une dépense technique relativement importante et sont donc chers.

L'invention a pour but d'éviter les inconvénients mentionnés ci-dessus. Elle est caractérisée en ce que les conduc-40 teurs thermiques sont prolongés jusque dans le compartiment de dépôt à la température la plus élevée, de telle sorte que, dans ce compartiment, l'échange thermique n'a lieu que par les conducteurs thermiques.

Par rapport aux dispositions usuelles actuelle5 ment, on peut obtenir, avec la constitution de l'évaporateur conforme à l'invention, une simplification et une réduction de prix
considérables. En outre, étant donné que la température des conducteurs thermiques est en général essentiellement plus élevée que
celle du système tubulaire, il ne se produit, avec la disposition
10 conforme à l'invention, aucune déshumidification, nuisible ai produit à réfrigérer, de l'air de l'espace frigorifique du compartiment de dépôt à la température la plus élevée.

On a constaté qu'une construction particulièrement favorable était telle que l'évaporateur soit disposé sur la 15 cloison, et que les conducteurs thermiques traversent la cloison et pénètrent dans le compartiment de dépôt à la température la plus élevée.

On obtient un développement avantageux de l'objet de l'invention en ce que le système tubulaire de l'évaporateur est 20 muni de lamelles en tant que conducteurs thermiques , ces lamelles présentant judicieusement des dvidements pour réduire leur section de conduction de chaleur.

La description se rapporte à un exemple de réalisation, représenté au dessin dans une vue en perspective d'un éva25 porateur tubulaire, disposé sur une cloison isolante séparant
deux compartiments de dépôt à des températures différentes, les
lamelles de l'évaporateur, qui servent de conducteurs thermiques,
traversant la cloison de séparation. L'espace intérieur d'un appareil frigorifique non représenté est divisé, par une cloison i à
30 disposition verticale, en deux compartiments de dépôt 2 & 3 à des
températures différentes. Le compartiment de dépôt 2, à la température la plus basse, sert alors de compartiment congélateur, tandis
que le compartiment de dépôt 3 à la température la plus élevée
constitue le compartiment frigorifique normal. De façon usuelle, la
35 cloison l'est isolé thermiquement avec une matière arrêtant la
chaleur, par exemple une mousse dure en matière synthétique.

Dans le compartiement de dépôt 2, un évaporateur 4 est disposé sur la cloison 1, cet évaporateur comportant un système tubulaire 5 conduisant l'agent frigorifique et muni, 40 de façon usuelle d'une cartouche désséchante 6 et d'un élément

REVENDICATIONS

- 1º/ Appareil frigorifique, notamment armoire frigorifique, comportant deux compartiments de dépôt à des températures différentes séparés l'un de l'autre par une cloison, ainsi
- qu'une évaporateur dont le système de conduits d'agent frigorifique est disposé dans le compartiement de dépôt à température la plus basse et est équipé de conducteurs thermiques augmentant l'absorption de chaleur, appareil caractérisé en ce que les conducteurs thermiques sont prolongés jusque dans le compartiment de dépôt à température
- 10 la plus élevée, de telle sorte que, dans ce compartiment, l'échange thermique n'ait lieu que par les conducteurs thermiques.

2º/ Appareil frigorifique suivant la revendication l, caractérisé en ce que l'évaporateur est disposé sur la cloison, les conducteurs thermiques traversant la cloison et pénétrant 15 dans le compartiement de dépôt à la température la plus élevée.

3º/ Appareil frigorifique suivant la revendication l ou la revendication 2, caractérisé en ce que le système tubulaire de l'évaporateur est muni de lamelles servant de conducteurs thermiques.

- 4º/ Appareil frigorifique suivant la revendication 3, caractérisé en ce que les lamelles servant de conducteurs thermiques présentent des évidements pour réduire leur section de conduction thermique.
- 5°/ Appareil frigorifique suivant la revendica-25 tion 4, caractérisé en ce que les évidements sont disposés dans la partie des lamelles s'étendant à l'intérieur de la cloison.

